Index of Claims

Appl	lication	/Contr	ol No
------	----------	--------	-------

10/718,265

Examiner

Iqbal Chowdhury

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILDEBRAND ET AL.

Art Unit

1652

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

					Olaim									_	Claim Date																	
Cla	ım	Date						Cla	Claim Date									$\vdash$	Cla	ım	Date											
Final	Original	6/2/05									Final	Original									I caid		Original									
	1	+	1	1	$\top$	Т	$\top$	$\top$				51				T				П		$\neg$	101								$\neg$	
	2	T	T	1		1	T	T	Т			52	$\neg$	$\neg$		$\top$	$\top$		T	П			102								$\exists$	
	3.	π	Т	$\vdash$	T		1	$\top$				53				1		Ì		П		一	103							T	目	
	4	П	$\top$	T		$\top$	1	$\top$	T			54		$\neg \uparrow$		7	_			$\Box$		ヿ	104								╗	
	5	П	T			Т	Т	T				55			T	T	T		Т	$\Box$			105							П	$\neg$	
	6	П	T	T		T	T	T				56				T	7			П		$\neg$	106						$\neg$			
	7	П	✝			Т	$\top$	1				57				T	$\neg \vdash$	1	Т	$\Box$		ヿ	107								$\Box$	
	8	П	T		1		1	Т	Г			58				T							108									
	9	17	T	İ	$\top$		T	T	Τ			59			T	Т	T	Т		П			109								$\Box$	
	10	П	Τ	Т	Т	Т	Т					60				П							110						$\Box$	$\Box$		
	11	Т	Г									61				П							111							$\prod$	$\Box$	
	12	Т	Т		1		1	Т	Π			62						Π					112								$\Box$	
	13	+		$\Gamma$		I	I					63				I	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	oxdot					113								$\Box$	
	14				Π	T	Т					64			$\Box$								114									
	15		Ι.									65											115								$\perp$	
	16							L				66								Ш	L		116									
	17											67								$\square$			117			·						
	18											68											118									
	19											69											119							$\Box$		
	20		Т	П	П	Т	Γ					70											120									
	21		Π	Π	Π	Т	Т	T	Г			71				Т							121									
	22											72											122									
	23											73			⅃.								123									
	24		$\Gamma$			Т						74											124									
	25		П		П	Т	Т	П				75											125									
	26					Т						76				T							126									
	27											77											127							$\Box$		
	28											78											128									
	29					Т						79			$\perp$								129									
	30					T						80											130									
	31			L								81								Ш			131						$\Box$			
	32											82											132							$\bot$		
	33											83											133			_	_		_			
	34		$oxed{\Box}$	L	L		1	1	_	Ш	<u> </u>	84			$\Box$			$\perp$	_	$\sqcup$			134		$\Box$				_	$\dashv$	_	
	35	L	_	_	<u> </u>	$\perp$	_	$\perp$	<u> </u>	Ш	<u></u>	85		$\Box$	$\perp$		4	1_	1_	Ш			135					_	ļ		_	
	36	Ľ	_	L	$\perp$		$\perp$		oxdot	Ш		86			_	_ _	$\perp$	_	1_	Ш	L		136		$\Box$			_	_	$\dashv$		
	37	L	_	_	1_	1_	1	_	<u> </u>	Ш		87	L	$\sqcup$	$\perp$	┵	$\perp$	$\perp$	_	$\sqcup$	_		137	Ш					ļ		ᆜ	
	38	L	_	1_	1_	1	1_	1_	<del> </del>		ļ	88	Ш	Ц	$\perp$	ᆚ		_	1_	Щ	<u> </u>	_	138		$\Box$		_		_	_	_	_
	39	L	1_	_	<u> </u>	1_	1_	_	<u> </u>	Щ		89			_			$\perp$	1_	$\sqcup$	<u> </u>	]	139		Ц	_	_			_	_	
	40	L	1_	_	上	1_	$\perp$	1_	<u>_</u>	Щ	<u></u>	90	L_	$\Box$	$\perp$	1	$\bot$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	<u> </u>		140	L_			_			$\dashv$	_	
	41	L	_	_	_	$\perp$	_	丄	<b>L</b>	Ш	<u></u>	91	L	$\Box$	$\perp$	┸	$\perp$	1_	_	$\sqcup$	$\perp$	_	141		Ц		_		$\sqcup$	_	_	
	42	L	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	1	1_	ــــ	Ш	<u></u>	92	$oxed{oxed}$	Ц	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	1	$\sqcup$	<u> </u>		142						$\Box$	_	_	_
	43	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	$\bot$	1_	$\perp$	1_	_	Ш		93		Ц		⊥	$\perp$	╀	1_	$\sqcup$	$\perp$	_	143				_	_		_	_	
	44	L	1	<u> </u>	↓_	1_	1	1_	<u> </u>	Щ	<u></u>	94	_		_ _	4		$\perp$	╄-	$\sqcup$	$\perp$		144		$\square$					_		_
$\sqsubseteq$	45	L	1_	↓_	上	1_	$\bot$	1	_	Ш	<u> </u>	95	$\vdash$	$\sqcup$	$\perp$	1	$\perp$	丰	1_	$\sqcup$	$\perp$		145			_		_	$\Box$	4	_	
	46	L	$\perp$	_	上	1	1	1_	ـــ	Ш	<u></u>	96	_	_	_	$\perp$	$\perp$	╄	$\perp$	$\square$	$\perp$		146	Щ	$\sqcup$	_	_			$\dashv$		
	47	L	╄	1_	1	1	1	1	_	Щ	<u></u>	97		$\sqcup$	_	4	4	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	<u> </u>	_	147		$\square$			_	$\Box$	$\dashv$	-	
	48	L	1_	1_	<u> </u>	4	↓_	$\perp$	1_	Щ	<u> </u>	98	<u> </u>	$\perp$	4	$\bot$	4_	$\bot$	<del> </del> _	$\sqcup$	<u> </u>	_	148		$\square$	_			$\Box$	$\dashv$	_	
<u> </u>	49	L	1	4	_	4	1	1_	_	Ш	<u> </u>	99	<u> </u>	$\sqcup$	4	4	1	$\perp$	1_	$\sqcup$	<u> </u>	_	149		$\sqcup$	_	_			_	_	
	50	l		1	1	1	1	1	1			100	l				- 1	1	1	1	- 1		150					-		1		